## ОПИСАНИЕ (11) 839513 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 14.09.79 (21)2818330/28-13

с присосдинением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 23.06.81. Бюллетень № 23

Дата опубликования описания 26.06.81

(51) М. Кл<sup>3</sup>.

A 61 B 17/18

(53) УДК 615. 474.2 (088.8)

(72) Авторы изобретения

О. В. Оганесян и Т. А. Масликова

(71) Заявитель

Центральный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт троматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПИЦ

Изобретение относится к медицинской ' технике, а имению к устройствам для проведения остеосинтези.

Известно устройство для проведения спиц, которое содержит скобу с головками, направители, выполненные в виде двух соосных резьбовых направляющих трубок с каналами под спицы и элементы фиксации. Это устройство осуществляет атравматическую фиксацию спицы при ее натяжении, а также используется для сверления косых и поперечных каналов кости [1].

Однако известное устройство не может осуществлять проведение спицы через остистые отростки позвонка закрытым способом.

Цель изобретения - обеспечение воз--оп э вхинионовсоп кинэжктыя итронжом мощью спицы, проведенной через остистый отросток позвонка закрытым способом.

Поставленная цель достигается тем, что в устройстве, содержащем направляю-

щие трубки и элементы фиксации, последние выполнены в виде шарнирно соединенных бранш с рабочими губками, направляющие трубки выполнены дугообразными, установлены в отверстиях рабочих губок и снабжены упорными площадками, в месте расположения направляющих трубок на рабочих губках установлены стопорные болты.

На фиг. 1 схематически изображено предлагаемое устройство для проведения спиц, с частичным сечением; на фиг. 2 узел  $\overline{I}$  на фиг. 1.

Устройство снабжено двумя дугообразными направляющими трубками 1 с заостренными концами и с упорными площадками 2, установленными в отверсрабочих губок бранш 3, которые являются элементами фиксации. Направляющие трубки 1 фиксируются в рабочих губках бранш стопорными болтами 4 и имеют единую ось вращения, совмешенную с осью винта 5. Бранши снабжены стопорной планкой G, которая вра-

BEST AVAILABLE COPY

**EST COPY** 

шается вокруг оси винта 7 и фиксируется на стопорном пальце 8.

Устройство используют следующим образом.

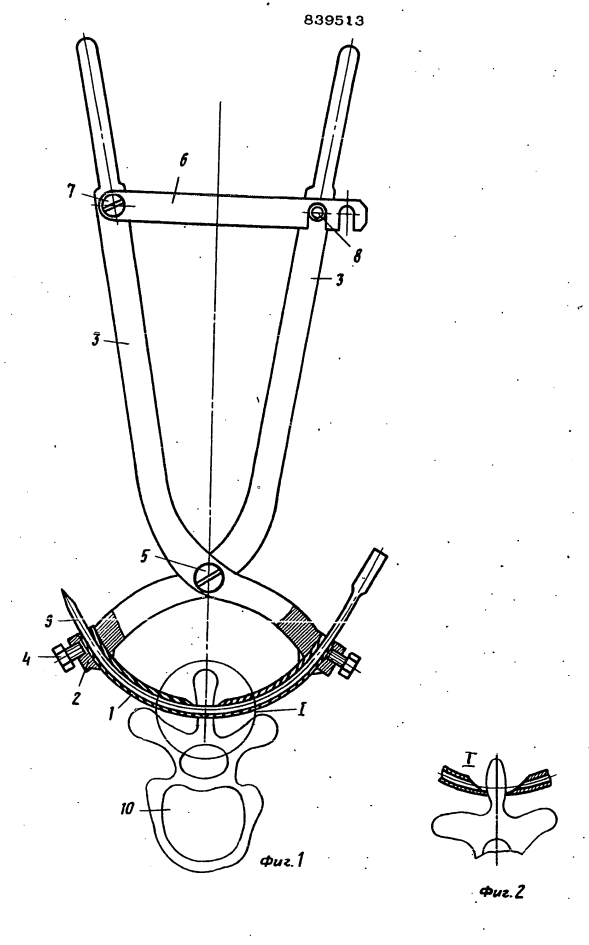
Спица 9 должна быть проведена через остистый отросток позвонка 10. Для этого направляющие трубки 1 устанавливают на рабочих губках бранш 3 в плоскости их вращения и фиксируют стопорными болтами 4. Затем направляющие трубки намиадывают на остистый отросток, сжимают бранши, в это время заостренные концы направляющих трубок 1 прокалывают остистый отросток и стыкуются. Затем стопорную планку 6 фиксируют на стопорном пальце 8. Спицу 9 проводят через внутренние отверстия направялюших трубок. Затем стопорные болты ослабляют, бранши снимают с направляющих трубок, далее удаляют и направляющие трубки, оставляя одну спицу.

Таким образом, предлагаемое устройство обеспечивает проведение спицы через остистые отростки позвонка закрытым способом, что расширяет область его использования.

## формула изобретения

Устройство для проведения спиц, содержащее направляющие трубки и элементы фиксации, о т л и ч а ю щ е е10 с я тем, что, с целью возможности вытяжения позвоночника с помощью спицы,
проведенной через остистый отросток
позвонка закрытым способом, элементы
фиксации выполнены в виде шарнирно сое15 диненных бранш с рабочими губками,
направляющие трубки выполнены дугообразными, установлены в отверстиях рабочих губок и снабжены упорными плошадками, а в месте расположения направ20 ляющих трубок на рабочих губках установлены стопорные болты.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 340414, кл. А 61 В 17/18, 1970.



вниипи

Заказ 4582/3

Тираж 687

Подписное